

Abb. 19: *Myrsidea fuscicapilla* ♀,
a: Metasternalplatte u. Abdominalsternit I
b: Abdominalsternit II

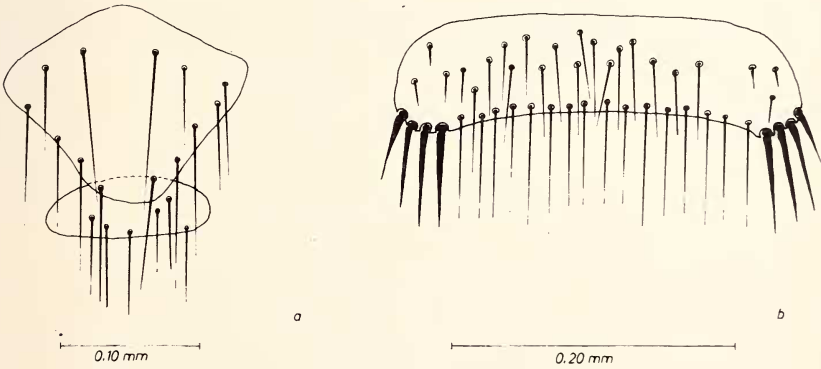


Abb. 20: *Myrsidea fuscicapilla* ♂,
a: Metasternalplatte u. Abdominalsternit I
b: Abdominalsternit II

Literatur

- Clay, T. (1949): Systematic notes on the Piaget collection of Mallophaga. Part I. — Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, vol. 2: 811—921.
- (1966): Contribution towards a revision of *Myrsidea* Waterston I (Menoponidae: Mallophaga). — Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent. 17: 329—395.
- Hopkins, G. H. E., and T. Clay (1952): A checklist of the genera and species of Mallophaga. London.
- Klockenhoff, H. (1969): Zur systematischen Aufgliederung der Myrsideen (Gattung: *Myrsidea* Waterston 1915; Menoponidae: Mallophaga) als Parasiten von Unterarten der Dschungelkrähe *Corvus macrorhynchos* Wagler 1827. — Zool. Anz. 183: 379—442.
- (1972): Zur Taxonomie der auf der Salvadorikrähe *Corvus orru* lebenden Mallophagen-Gattung *Myrsidea* Waterston 1915. — Bonn zool. Beitr. 23: 253—266.
- u. G. Schirmers (1976): Zur Taxonomie der Myrsideen (*Myrsidea* Waterston 1915; Menoponidae: Phthiraptera) von *Corvus corax* und *Corvus ruficollis*. — Bonn zool. Beitr. 27: 300—335.
- (1977): *Myrsidea coloiopsis*, n. sp., eine neue Mallophaga-Art von *Corvus moneduloides*. — Bonn. zool. Beitr. 28: 141—148.
- Mayr, E., and J. G. Greenway (1962): Checklist of the Birds of the World. XV. — Cambridge (Mass.).
- Piaget, E. (1880): Les Pédiculines. Essai monographique. — Leiden.
- Anschrift des Verfassers: Dr. Heinrich F. Klockenhoff, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Adenauerallee 150—164, D 5300 Bonn.

Eine Scolytoidea-Ausbeute aus Kamerun

343. Beitrag zur Morphologie und Taxonomie der Scolytoidea

von

KARL E. SCHEDL †

Dr. H. Roer, Oberkustos am Zoologischen Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, sandte mir eine kleine Ausbeute von Scolytiden bzw. Platypodiden vom Oku-See in Südkamerun, die am 19. 1. 1967 von W. Hartwig anlässlich einer von Prof. Eisentraut geleiteten Expedition gesammelt wurde. Es handelt sich um die Scolytiden *Xyleborus diglyptus* Schedl, *Xyleborus crinitus* Schedl und um einen sehr schönen neuen Platypodiden *Doliopygus hartwigi* n. sp.

Außerdem wurden zwei weitere Arten gesammelt, darunter die neue Spezies *Mimiophthorus uniseriatus* n. sp. Bei der zweiten Art handelt es sich um *Platypus hintzi* Schauffuß, Umgebung Kamerunberg, Nkoba, 5.—11. X. 1936, F. Zumpt; ein zweites Stück, ebenfalls aus Kamerun, Bombe, Mungofluß, 21. X. 1936, F. Zumpt.

Xyleborus diglyptus Schedl ist durch eine lange Serie vertreten, deren Einzelstücke ganz wenig größer als zwei in meiner Sammlung steckende Paratypen sind und bei welchen die Randzähnen an den Seiten des keilförmig begrenzten Flügeldeckenabsturzes weniger regelmäßig vertreten sind, aber zweifelsohne in die Variationsbreite dieser Art fallen.

Beschreibung der neuen Arten

Mimiophthorus uniseriatus n. sp.

Rotbraun, 1,6 mm lang, 2,6 mal so lang wie breit. Dem *Mimiophthorus orientalis* Schedl von Neuguinea nahestehend, aber etwas gedrungener gebaut, die Haarfranse am oberen Rand der Stirn länger und dichter, Halsschild mehr trapezförmig im Umriß, die Seiten von der Basis an leicht schief verengt, der Flügeldeckenabsturz kräftiger punktiert und die Zwischenräume daselbst mit je einer medianen Reihe kurzer gedrungener Schüppchen.